



NVE

Postboks 5091, Majorstua
0301 Oslo
Hjemmeside: <https://www.nve.no>

Innsending av høringsuttalelse

Informasjonsside
For mer informasjon les mer på: NVEs hjemmeside
Fortsett med høringsuttalelsen ☒ Ja

Personopplysninger
Navn HEIDI HOVSTEIN LORENTSEN
Kontaktinformasjon
Er søker et selskap under stiftelse? ☐ Søker er et selskap under stiftelse
Opplysningene er hentet fra Folkeregisteret og Kontakt og reservasjonsregisteret

Saksopplysninger	
Innsending av høringsuttalelse til NVE.	
NVEs saksnr.: 202120488	Sakstittel Revisjon av konsesjonsvilkår for Mosvik kraftverk i Mossa - Inderøy kommune

Høringsuttalelse
Høringsuttalelse Jeg var på folkemøtet om denne konsesjonssaken. Der forslo NTE å øke minstevannføring til 280l/s, i tillegg til to lokkeflommer årlig. Slik det framsto i løpet av møtet var "prisen" for at minstevannføringen skulle økes, at fiskeutsettinger og kultivering av laks i elva skulle slutes, og klekkeriet nedlegges. Dette synes jeg gir svært lite mening. At NTE ikke en gang er villig til å gå for en minstevannsføring som ligger på det laveste ukesmiddel i naturlig situasjon (som lå på 330l/s sommer, 340l/s vinter) og i tillegg kreve at klekkeriet som holder live i denne genetisk unike laksebestanden skal nedlegges, er en særdeles dårlig deal. Klekkeriet er der, og skal være der, som en forsikring for at vi ikke mister laksebestanden i Mossa, skulle dette med minstevannføringsøkningen skjære seg. Her bør det være flere års overlapp med økt minstevannføring samtidig som laksyngel settes ut; det burde være kun når en ser at laksebestanden er re-etablert i elva, med observert laksyngel i godt hold, og at denne lakseyngelen selv returnerer til elva og gyter med suksess, at en kan vurdere å nedlegge klekkeriet. Klekkeriet kan også brukes til en eventuell ny stamfiskbeholdning i mellomtiden. Dette krever selvsagt at elva er i en såpass god tilstand at laks kan ta seg opp til gyteområdene og gyte der. Dette krever en viss vannføring i elva, i tillegg til gunstig substrat. Laksyngelen vil i tillegg behøve nok med skjul i løpet av sin vekstperiode i elva før den smoltifiserer. Slike leveområder og gyteområder bør gjenopprettes og vedlikeholdes, i tillegg til økt minstevannføring.

Minstevannføringøkningen til NTEs "ambisiøse" 280l/s er rett og slett ikke bra nok; 400l/s burde være minstemålet her. Dette er også hva Sweco anbefaler; det er først ved 400l/s årlig slipp + spyle- og lokkeflom, i tillegg til de habitattiltakene de anbefaler, at avslutning av kultiveringsarbeidet kan avsluttes, fordi laksen da forhåpentligvis vil stå for egen rekruttering.

Tersklene i elva må også repareres.

Til slutt:

Jeg regner med at dere også har fått en del høringsuttalelser fra beboere + hytteeiere ved Meltingen. De deltok aktivt ved folkemøtet, og uttrykte stor sorg og fortvilelse over Meltingens tilstand, både som naturopplevelse, nabo, og som fiskevann. Jeg er fullstendig klar over at Meltingen ikke inngår i denne konsesjonssaken direkte, men håper likevel at det er en mulighet for at det kan gjøres tiltak også ved "kildevannet" til Mossa. Jeg tror alle er inneforstått med at Meltingen aldri vil bli "som før". Men jeg tror at, hvis et mer stabilt vannivå kunne nås, at litoralsonen igjen kunne tilgro med sumpplanter, flytebladplanter og kortskuddsplanter. Dette ville ha svært positive ringvirkninger for fiskevelferden i vannet, for økosystemet i og rundt vannet, og selvsagt forbedre Meltingen som fiskevann. Samtidig ville det, med mindre voldsomme nedtappinger, kunne vokse langs trær og planter langs det som nå er en ørken av silt og bart berg, og problematikken rundt støv ville reduseres. Det ville også rett og slett se penere ut, gjøre dyrehushold lettere (gjerder må ikke settes opp/tas ned hele tiden) og øke livskvaliteten til de som bor der. Jeg er helt klar over at dette er vanskelig å gjennomføre, men om en skal uttrykke ønsker, så må det nesten være her og nå.

Med vennlig hilsen,

Heidi H. Lorentsen.

Høringsuttalelse som vedlegg

Last eventuelt opp fil med annen relevant informasjon

Vedlegg bilder